



Descrizione Bandella flessibile
Corrente nominale 1000 A

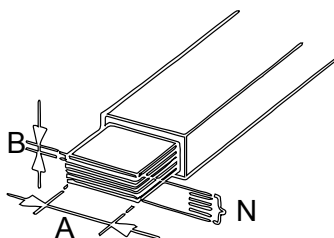
CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)
Numero strati (N)	8
Base	40 mm (A)
Altezza singolo strato	1 mm (B)
Sezione (mm ²)	320
Coefficiente portata due bandelle in parallelo	1,72
Coefficiente portata tre bandelle in parallelo	2,25
Portata	-
ΔT 20K	658 A
ΔT 30K	805 A
ΔT 40K	930 A
ΔT 50K	1040 A
ΔT 60K	1140 A
ΔT 70K	1230 A

CARATTERISTICHE ISOLANTE

Allungamento	500%
Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Spessore isolamento	1,8 mm
Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Potere autoestinguente (IEC 60695-2-11)	960°C (GWT)
Tensione nominale	1000 Vac - 1500 Vdc
Rigidità dielettrica	20 kV/mm

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

